

< 원가관리회계 >

본 문제는 2018년도 기준이므로 현재 시행되는 기준 등과 내용이 다른 부분이 있을 수 있으니 유형만 참고하시기 바랍니다.

【 81 】 다음은 (주)삼일의 20X1 년 제조원가명세서 중 일부이다. 다음 자료를 이용하여 (a)기초원가와 (b)가공원가를 계산하면 얼마인가?

제조원가명세서
20X1 년 1 월 1 일 - 20X1 년 12 월 31 일

| | |
|--------------|-------------|
| I . 직접재료원가 | 400,000 원 |
| II . 직접노무원가 | 500,000 원 |
| III . 제조간접원가 | 240,000 원 |
| IV . 당기총제조원가 | 1,140,000 원 |

| | (a)기초원가 | (b)가공원가 |
|---|-----------|-----------|
| ① | 740,000 원 | 180,000 원 |
| ② | 740,000 원 | 900,000 원 |
| ③ | 900,000 원 | 240,000 원 |
| ④ | 900,000 원 | 740,000 원 |

【 82 】 다음의 기업경영 사례에서 밑줄 친 부분이 의미하는 용어는 무엇인가?

영국, 프랑스가 공동 개발한 초음속 여객기 '콩코드'는 개발과정에서 막대한 비용을 들였고, 완성하더라도 채산을 맞출 가능성이 없었다. 그러나 이미 거액의 개발자금을 투자했기 때문에 도중에 중지하는 것은 낭비라는 이유로 개발작업이 계속 이어졌다고 한다.

- | | |
|--------|--------|
| ① 간접원가 | ② 변동원가 |
| ③ 매물원가 | ④ 기회원가 |

【 83 】 다음은 (주)삼일의 20X1 년 1 분기 제조원가명세서이다. 아래의 (A)와 (B)금액의 합계액을 계산하면 얼마인가?

제조원가명세서

20X1년 1월 1일 - 20X1년 3월 31일

| | |
|-------------|-------------|
| ㄱ. 재료비 | 1,800,000 원 |
| ㄴ. 노무비 | 2,000,000 원 |
| ㄷ. 제조경비 | (A) |
| ㄹ. 당기총제조원가 | 5,200,000 원 |
| ㅁ. 기초재공품 | 300,000 원 |
| ㅂ. 기말재공품 | 1,200,000 원 |
| ㅅ. 당기제품제조원가 | (B) |

- ① 4,300,000 원 ② 4,800,000 원
③ 5,500,000 원 ④ 5,700,000 원

【 84 】 (주)삼일은 매출원가에 20 % 의 이익을 가산하여 제품을 판매한다. 다음 자료를 이용하여 기말재공품원가를 구하면 얼마인가?

| | |
|-----------|-----------|
| • 직접재료원가 | 90,000 원 |
| • 직접노무원가 | 100,000 원 |
| • 제조간접원가 | 80,000 원 |
| • 기초재공품원가 | 50,000 원 |
| • 기초제품원가 | 20,000 원 |
| • 기말제품원가 | 50,000 원 |
| • 매출액 | 300,000 원 |

- ① 30,000 원 ② 40,000 원
③ 80,000 원 ④ 270,000 원

【 85 】 다음 자료를 읽고 문제에 답하시오.

7. (주)삼일은 두 개의 제조부문(A, B)이 있다. 다음은 당기의 자료이다.

| | A 부문 | B 부문 | 합 계 |
|--------|-----------|-----------|-------------|
| 제조간접원가 | 400,000 원 | 800,000 원 | 1,200,000 원 |
| 직접기계시간 | 2,000 시간 | 8,000 시간 | 10,000 시간 |

ㄴ. 당기 중 착수하여 완성된 #1B 작업의 원가자료는 다음과 같다.

| | A 부문 | B 부문 | 합 계 |
|--------|----------|----------|----------|
| 직접재료원가 | 30,000 원 | 10,000 원 | 40,000 원 |
| 직접노무원가 | 20,000 원 | 30,000 원 | 50,000 원 |
| 직접기계시간 | 120 시간 | 240 시간 | 360 시간 |

ㄷ. 회사는 직접기계시간을 기준으로 제조간접원가를 배부하고 있다.

부문별 제조간접원가 배부율을 사용할 경우 #1B의 가공원가는 얼마인가?

- ① 98,000 원 ② 100,000 원
③ 102,000 원 ④ 104,000 원

【 86 】 다음 중 개별원가계산에 관한 설명으로 가장 옳바르지 않은 것은?

- ① 수요자의 요구에 따라 개별적으로 제품을 생산하는 업종에서 주로 사용한다.
- ② 직접원가와 간접원가의 구분이 중요하다.
- ③ 개별작업에 집계되는 실제원가를 예산액과 비교하여 미래예측에 이용할 수 있다.
- ④ 각 작업별로 원가가 계산되기 때문에 비용과 시간이 절약된다.

【 87 】 (주)삼일은 개별원가계산제도를 채택하고 있으며, 제품 A의 작업원가표가 아래와 같을 때 제조간접원가배부율(직접노동시간당)은 얼마인가?

| | |
|---------------|-----------|
| ㄱ. 직접재료 투입액 | 100,000 원 |
| ㄴ. 직접노동시간 | 200 시간 |
| ㄷ. 직접노무원가 임률 | 500 원/시간 |
| ㄹ. 제품 A의 제조원가 | 360,000 원 |

- ① 500 원 ② 750 원
③ 800 원 ④ 1,000 원

【 88 】 (주)삼일은 직접노동시간을 기준으로 제조간접원가를 예정배부하고 있으며 연간 제조간접원가는 2,000,000 원, 연간 직접노동시간은 5,000 시간으로 예상하고 있으나 실제로는 4,000 시간 발생하였다. 실제 제조간접원가가 2,000,000 원이 발생한 경우 #A 의 예정배부와 실제배부의 제조간접원가차이는 얼마인가?

| | #A | #B | 계 |
|----------|----------|----------|----------|
| 예상직접노동시간 | 3,000 시간 | 2,000 시간 | 5,000 시간 |
| 실제직접노동시간 | 2,000 시간 | 2,000 시간 | 4,000 시간 |

- ① 100,000 원 ② 200,000 원
③ 300,000 원 ④ 400,000 원

【 89 】 다음 중 평균법과 선입선출법에 의한 종합원가계산의 차이점에 관한 설명으로 가장 옳바르지 않은 것은?

- ① 평균법은 완성품환산량 산출시 기초재공품은 당기에 착수된 것으로 간주한다.
- ② 선입선출법은 완성품환산량 산출시 기초재공품과 당기투입량을 구분한다.
- ③ 평균법의 원가배분대상액은 기초재공품원가와 당기투입원가의 합계액이다.
- ④ 선입선출법의 완성품환산량 단위당 원가에는 전기의 원가가 포함되어 있다.

【 90 】 제 2 공정에서 재료 X는 60 % 진행시점에서 투입되며 가공원가는 일정하게 투입된다. 50 % 가 완료된 재공품의 완성품환산량에는 다음 중 어떤 원가가 포함되는가?

| | 재료원가 | 가공원가 | | 재료원가 | 가공원가 |
|---|------|------|---|------|------|
| ① | 불포함 | 불포함 | ② | 포함 | 포함 |
| ③ | 포함 | 불포함 | ④ | 불포함 | 포함 |

【 91 】 다음 중 표준원가계산을 실제원가계산과 비교한 설명으로 가장 옳은 것은?

- 가. 표준원가란 현실적으로 달성 가능한 상황 하에서 설정된 목표원가가 아니라 가장 이상적인 상황에서만 달성 가능한 추정치이다.
- 나. 표준원가계산제도는 변동예산 및 책임회계제도와 결합함으로써 성과평가를 위한 자료로 사용될 수 있다.
- 다. 표준원가와 실제발생원가의 차이분석에 있어 중요한 불리한 차이들은 모두 조사하여야 하나, 중요한 유리한 차이들은 조사할 필요가 없다.

- ① 가 ② 나
③ 가, 다 ④ 나, 다

【 92 】 다음 중 표준원가와 표준원가계산제도에 관한 설명으로 가장 옳바르지 않은 것은?

- ① 표준원가계산제도는 원가절감을 위한 원가통제를 포함한다.
- ② 표준원가에 근접하는 원가항목보다 표준원가에서 크게 벗어나는 항목을 중점적으로 관리해야 한다.
- ③ 표준원가계산제도를 사용하면 기장에 드는 비용과 시간을 절감할 수 있다.
- ④ 이상적 표준(ideal standards)을 표준원가로 설정하면 종업원들에게 강한 동기부여 효과를 일으키므로 가장 적합한 표준설정이라고 할 수 있다.

- 【 93 】 (주)삼일은 표준원가계산제도를 채택하고 있으며, 당기의 예산생산량은 1,000 개이나 실제생산량은 600 개이다. 당기 중 직접재료 1,000kg 를 300,000 원에 외상으로 구입하여 800kg 을 사용하였다. 직접재료의 기초재고는 없으며, 제품 단위당 표준직접재료원가는 아래와 같다. 직접재료원가 가격차이를 (a)사용시점에 분리했을 경우와 (b)구입시점에 분리했을 경우의 가격차이는 얼마인가?

직접재료원가 : $2\text{kg} \times 200 = 400\text{원}$

- ① (a) 80,000 유리 (b) 100,000 유리
 ② (a) 80,000 불리 (b) 100,000 불리
 ③ (a) 80,000 유리 (b) 100,000 불리
 ④ (a) 80,000 불리 (b) 100,000 유리
- 【 94 】 다음 중 (주)삼일의 고정제조간접원가차이에 관한 설명으로 가장 옳바르지 않은 것은?
- ① 고정제조간접원가 실제발생액과 고정제조간접원가 배부액과의 차이를 고정제조간접원가 총차이라고 한다.
 ② 고정제조간접원가 실제발생액과 고정제조간접원가 예산과의 차이를 고정제조간접원가 예산차이라고 한다.
 ③ 고정제조간접원가 예산과 고정제조간접원가 배부액과의 차이를 고정제조간접원가 조업도차이라고 한다.
 ④ 고정제조간접원가 예산은 실제산출량에 허용된 표준조업도에 조업도 단위당 표준배부율을 곱하여 계산한 금액을 의미한다.

【 95 】 다음 중 직접노무원가 가격차이의 계산식을 올바르게 나타낸 것은?

- ① (표준임률 - 실제임률) × 표준작업시간
- ② (실제임률 - 표준임률) × 실제작업시간
- ③ (표준작업시간 - 실제작업시간) × 표준임률
- ④ (실제작업시간 - 표준작업시간) × 실제임률

【 96 】 다음 중 변동원가계산에 의한 손익계산서와 관련된 설명으로 가장 옳바르지 않은 것은?

- ① 판매비와 관리비를 변동비와 고정비로 분리하여 보고한다.
- ② 고정제조간접원가는 공헌이익 산출에 포함되지 않는다.
- ③ 공헌이익을 계산한다.
- ④ 변동제조간접원가는 기간비용으로 처리한다.

【 97 】 다음 중 초변동원가계산에 관한 설명으로 가장 옳바르지 않은 것은?

- ① 초변동원가계산에 의한 영업이익은 단위당 현금창출공헌이익에 판매수량을 곱하고 운영비용을 차감하여 계산한다.
- ② 생산량이 증가할수록 영업이익이 감소되므로 재고자산보유를 최소화하도록 유인을 제공한다.
- ③ 제조간접원가에 포함되는 혼합원가를 임의로 고정원가와 변동원가로 구분할 필요없이 모두 기간비용으로 처리하기에 혼합원가의 주관적 구분이 불필요하다.
- ④ 전부원가계산제도와 마찬가지로 원가부착개념에 근거를 두고 있다.

【 98 】 다음 중 변동원가계산에서 재고자산가액에 포함되는 원가항목을 올바르게 나열한 것은?

- ① 직접재료원가, 직접노무원가
- ② 직접재료원가, 직접노무원가, 변동제조간접원가
- ③ 직접재료원가, 직접노무원가, 변동제조간접원가, 고정제조간접원가
- ④ 직접재료원가, 직접노무원가, 변동제조간접원가, 변동판매비와관리비

【 99 】 다음 중 모든 조건이 동일할 경우 어떠한 상황에서 변동원가계산에 의한 순이익이 전부원가계산에 의한 순이익보다 크게 나타나는가?

- ① 생산량이 판매량보다 많을 때
- ② 판매량이 생산량보다 많을 때
- ③ 고정판매비와 관리비가 증가할 때
- ④ 고정판매비와 관리비가 감소할 때

【 100 】 ㈜삼일의 6 월 중 영업차료는 아래와 같다. 전부원가계산에 의한 영업이익이 변동원가계산에 의한 영업이익보다 24,000 원 더 크다면 6 월 발생한 고정제조간접원가는 얼마인가?(재고자산은 평균법으로 평가한다)

| | |
|-------|---------------------------|
| 생 산 량 | 1,600 개 |
| 판 매 량 | 1,200 개 |
| 기초재고량 | 400 개 (단위당 고정제조간접원가 40 원) |

- ① 84,000 원 ② 92,000 원
③ 100,000 원 ④ 108,000 원

【 101 】 다음은 신제품 도입과 관련한 ㈜삼일의 회의내용이다. 다음 중 괄호 안에 들어갈 수량으로 가장 옳은 것은(단, 세금은 없는 것으로 가정한다)?

사장 : 이전에 지시한 신제품 도입에 대한 타당성검토는 잘 이루어지고 있습니까?

상무 : 일단 원가·조업도·이익(CVP)분석으로 대략적인 윤곽은 드러났습니다.

생산부장 : 신제품 제조원가에 대한 내역이 다음과 같이 조사되었습니다.

| | |
|----------------|---------|
| 제품 단위당 예상 판매가격 | 5,000 원 |
| 제품 단위당 예상 변동원가 | 3,000 원 |
| 예상 총 고정원가 | 1 억원 |

영업부장 : 사장님께서 지시하신 목표이익 2 억원을 달성하기 위해서는 ()를 생산하여 판매하면 됩니다.

사장 : 좋습니다. 이것으로 오늘 회의는 마치겠습니다.

- ① 10,000 개 ② 50,000 개
③ 100,000 개 ④ 150,000 개

【 102 】 다음은 매출액과 영업이익이 동일한 (주)삼일과 (주)용산의 영업활동에 관한 자료이다.

| | (주)삼일 | (주)용산 |
|------|-------------|-------------|
| 매출액 | 2,000,000 원 | 2,000,000 원 |
| 변동원가 | 1,400,000 원 | 500,000 원 |
| 공헌이익 | 600,000 원 | 1,500,000 원 |
| 고정원가 | 300,000 원 | 1,200,000 원 |
| 영업이익 | 300,000 원 | 300,000 원 |

다음 중 (주)삼일과 (주)용산의 영업레버리지에 관한 설명으로 가장 옳바르지 않은 것은?

- ① ㈜삼일의 경우 매출액이 2,000,000 원 증가하면 영업이익은 900,000 원으로 증가한다.
- ② ㈜용산의 경우 영업레버리지도는 5 이다.
- ③ 영업레버리지도는 손익분기점 부근에서 가장 크고 매출액이 증가함에 따라 점점 1의 값에 가까워진다.
- ④ 경기침체로 인해 매출액이 감소할 때 ㈜삼일의 영업이익 감소율이 ㈜용산의 영업이익 감소율보다 항상 크다.

【 103 】 다음은 회의 중에 일어난 사장과 이사의 대화이다. 원가·조업도·이익(CVP) 분석과 관련하여 괄호 안에 들어갈 용어는 무엇인가?

사장 : 재무담당이사! 올해 우리 회사 매출은 손익분기점 매출액을 얼마나 초과하나?

이사 : 10 억원만큼 초과합니다. 이것을 () (이)라고 합니다.

사장 : ()? 처음 듣는 용어군.

이사 : ()는(은) 손실을 발생시키지 않으면서 허용할 수 있는 매출액의 최대 감소액을 의미하며, 기업의 안정성을 측정하는 지표로 많이 사용됩니다.

- | | |
|--------|--------|
| ① 안전한계 | ② 공헌이익 |
| ③ 영업이익 | ④ 목표이익 |

【 104 】 단위당 공헌이익이 변동없다는 가정 하에서 고정원가가 10 % 증가하면 손익분기점 판매량은 어떻게 변화하는가?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| ① 10 % 감소 | ② 10 % 증가 |
| ③ 10 % 보다 많이 증가 | ④ 10 % 보다 적게 증가 |

【 105 】 다음 중 CVP 분석에 관한 설명으로 가장 옳바르지 않은 것은?

- ① 공헌이익률은 원가구조와 밀접한 관련이 있으며 변동원가 비중이 높으면 공헌이익률이 낮게 나타난다.
- ② 영업레버리지도가 3 이라는 의미는 매출액이 1 % 변화할 때 영업이익이 3 % 변화한다는 의미이다.
- ③ 법인세를 고려하는 경우 손익분기점 분석결과는 변화한다.
- ④ 모든 원가는 변동원가와 고정원가로 분류할 수 있다고 가정한다.

【 106 】 다음 중 활동기준원가계산의 도입배경에 관한 설명으로 가장 옳바르지 않은 것은?

- ① 다품종 소량생산체제로의 제조환경 변화로 단일배부기준에 의한 원가의 배부가 원가의 왜곡현상을 초래하였다.
- ② 제조간접원가의 비중이 감소하는 반면 직접노동의 투입량이 증가됨에 따라 새로운 원가배부기준이 필요하게 되었다.
- ③ 최근에는 제조원가뿐만 아니라 연구개발, 제품설계, 마케팅 등의 기타원가를 포함한 정확한 원가계산이 요구되었다.
- ④ 컴퓨터통합시스템의 도입으로 제조와 관련된 활동에 대한 정보과 관련 원가를 수집하는 것이 용이해졌다.

【 107 】 활동기준경영관리에서 비부가가치활동을 제거함으로써 고객에게 유리한 서비스를 제공할 수 있는 능력을 갖추고 이를 개선하기 위해 공정개선과 원가절감의 관점에서 경영과정을 집중적으로 연구하는 것을 무엇이라고 하는가?

- ① 가치분석(value analysis) ② 차이분석(variance analysis)
③ 원가동인(cost driver) ④ 선형계획법(linear programming)

【 108 】 다음은 세 사업부문(A, B, C)을 보유한 (주)삼일의 손익자료이다. 다음 중 자료에 관한 분석으로 가장 옳바르지 않은 것은?

| | A사업부 | B사업부 | C사업부 | 전 체 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|
| 매 출 액 | 4,000 | 3,000 | 2,000 | 9,000 |
| 변 동 원 가 | 2,400 | 2,000 | 1,200 | 5,600 |
| 공 현 이 익 | 1,600 | 1,000 | 800 | 3,400 |
| 회 피 불 능 원 가 | 1,900 | 1,200 | 400 | 3,500 |
| 이 익 (손 실) | (300) | (200) | 400 | (100) |

- ① 사업부 A, B 를 폐쇄하면 회사의 전체손실은 2,700 원이 된다.
- ② 사업부 B, C 를 폐쇄하면 회사의 전체손실은 1,900 원이 된다.
- ③ 사업부 A, C 를 폐쇄하면 회사의 전체손실은 2,500 원이 된다.
- ④ 사업부 A, B, C 모두를 폐쇄하면, 현재의 전체 손실 100 원은 발생하지 않는다.

【 109 】 다음은 신인가수 발굴 오디션에서 일어난 심사위원과 지원자 김준의 인터뷰 내용이다. 의사결정 기초 개념과 관련하여 밑줄 친 (ㄱ), (ㄴ)에 가장 적절하게 대응되는 용어는 무엇인가?

심사위원 : 오디션에 합격하면 (ㄱ) 현재의 직장을 포기해야 하는데도 가수를 하실 생각이신가요?
김 준 : 과거에 (ㄴ) 직장에 들어가기 위해 많은 노력을 했습니다. 하지만, 오디션에 합격하면
어릴 적 꿈이었던 가수로서 제 2의 인생을 살고 싶습니다.

- ① (ㄱ) 기회원가 (ㄴ) 간접원가
② (ㄱ) 지출원가 (ㄴ) 기회원가
③ (ㄱ) 기회원가 (ㄴ) 매몰원가
④ (ㄱ) 매몰원가 (ㄴ) 간접원가

【 110 】 (주)삼일은 제조에 필요한 부품을 자가제조할 것인지 아니면 외부구입할 것인지의 여부에 대한 의사결정을 하려고 한다. 다음 설명 중 가장 옳은 것은?

- ① 변동원가는 모두 비관련원가로 보아 의사결정을 하는데 영향을 미치지 않는다.
- ② 회피불가능한 고정원가는 관련원가로 의사결정을 하는데 반드시 고려하여야 한다.
- ③ 기존설비를 다른 용도로 사용함에 따라 발생할 수 있는 기회비용도 함께 고려해야 한다.
- ④ 외부구입원가가 회피가능원가보다 큰 경우에는 외부구입하는 것이 바람직하다.

【 111 】 ㈜삼일의 A 사업부는 모터를 생산하고 있으며, 연간 생산능력은 300,000 단위이다. ㈜삼일의 A 사업부 수익과 원가자료는 다음과 같다.

| | |
|----------------------------|-------|
| 단위당 외부판매가격 | 700 원 |
| 단위당 변동원가 | 570 원 |
| 단위당 고정원가(연간 300,000 단위 기준) | 350 원 |

주삼일은 냉장고를 생산하는 B 사업부도 보유하고 있다. B 사업부는 현재 연간 10,000 단위의 모터를 단위당 680 원에 외부에서 조달하고 있다. 회사가 생산하는 제품 전량을 외부시장에 판매할 수 있고 사내대체시 단위당 변동원가 30 원을 절감할 수 있다면, 회사 전체의 이익극대화 입장에서 모터의 단위당 최소 대체가격은 얼마인가?

- ① 570 원 ② 600 원
③ 670 원 ④ 700 원

【 112 】 (주)삼일은 두 개의 사업부 A, B로 구성되어 있다. A사업부는 단위당 변동비가 100 원인 부품을 제조하고 있는데 이를 170 원에 외부에 판매할 수도 있고 B사업부에 대체할 수도 있다. B사업부가 이 부품을 외부에서 구입할 수 있는 가격은 180 원이다. 회사전체의 이익극대화를 위한 B사업부의 의사결정으로 가장 옳은 것은?

- ① A 사업부에서 구입하여야 한다.
- ② 외부에서 구입하여야 한다.
- ③ 외부에서 구입하는 경우와 A 사업부에서 구입하는 경우 차이가 없다.
- ④ 유희생산시설이 있으면 외부에서 구입한다.

【 113 】 (주)삼일은 내용연수가 3 년인 기계장치에 투자하려고 하고 있다. 기계장치를 구입하면, 향후 3 년 동안 매년 6,000,000 원의 현금지출운용비를 줄일 것으로 판단하고 있다. 회사의 최저필수수익률은 12 % 이고 기계장치에 대한 투자액의 현재가치는 8,000,000 원이라고 할 때, 기계장치에 대한 투자안의 순현재가치(NPV)는 얼마인가(단, 이자율 12 % 의 1 원당 연금의 현재가치는 1 년은 0.89, 2 년은 1.69, 3 년은 2.40 이며 법인세는 없는 것으로 가정한다)?

- ① 1,060,000 원 ② 2,140,000 원
③ 4,300,000 원 ④ 6,400,000 원

【 114 】 다음 중 순현재가치(NPV)법과 내부수익률(IRR)법에 관한 설명으로 가장 옳바르지 않은 것은?

- ① 내부수익률(IRR)법에서는 내부수익률이 자본비용을 상회하는 투자안을 채택한다.
- ② 내부수익률(IRR)법은 가치가산의 원칙이 적용되나 순현재가치(NPV)법은 그렇지 않다.
- ③ 두 방법 모두 화폐의 시간가치를 고려하는 방법이다.
- ④ 순현재가치(NPV)법에서는 순현재가치가 0(영)보다 큰 투자안을 채택한다.

【 115 】 (주)삼일에 새로 부임한 최이사는 올해 철저한 성과평가제도의 도입을 검토하고 있다. 성과평가제도의 도입과 관련하여 가장 옳바르지 않은 주장을 펼치고 있는 실무담당자는 누구인가?

정부장 : 효율적인 성과평가제도는 기업 구성원들의 성과극대화 노력이 기업전체 목표의 극대화로 연결될 수 있도록 설계되어야 합니다.

유차장 : 각 책임중심점의 성과평가를 수행하는 과정에서 성과측정의 오류가 발생하는 것이 일반적인데, 효율적인 성과평가제도는 성과평가치의 성과측정오류가 최소화되도록 설계되어야 합니다.

황대리 : 많은 시간과 비용을 투입할수록 더욱 정확하고 공정한 성과평가가 가능하므로 성과평가제도의 운영을 적시성 및 경제성의 잣대로 바라보지 않도록 주의해야 합니다.

김사원 : 성과평가를 한다는 사실 자체가 피평가자의 행위에 영향을 미치는 현상도 고려하여 이를 적절히 반영해야 합니다.

- ① 정부장
- ② 유차장
- ③ 황대리
- ④ 김사원

【 119 】 다음 자료를 기초로 하여 경제적부가가치(EVA)를 계산하면 얼마인가?

| | |
|-------------|--------|
| 세후순영업이익 | 110 억원 |
| 투자자본 | 500 억원 |
| 타인자본비용(세후) | 5 % |
| 자기자본비용 | 15 % |
| 부채비율(부채/자본) | 100 % |

- ① 20 억원 ② 40 억원
③ 60 억원 ④ 80 억원

【 120 】 다음 중 경제적부가가치를 증대시키기 위한 방안으로 가장 옳바르지 않은 것은?

- ① 자본구조 최적화를 통해 자본비용을 절감한다.
- ② 유휴설비 등 비효율적으로 관리되고 있는 자산을 매각한다.
- ③ 생산활동의 효율적 관리를 통해 적정수준의 재고자산을 유지한다.
- ④ 조직 분위기를 위해 적자사업부를 계속 유지한다.

< 정답 >

| | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 번호 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| 정답 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 |
| 번호 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| 정답 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 |
| 번호 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 |
| 정답 | 4 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | 3 |
| 번호 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 |
| 정답 | 3 | 1 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 |